

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

Универзитет у Нишу		
Примљено: 11. 01 2019		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20	08-001/18-001	

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука

Област: Остале области (Електротехничко и рачунарско инжењерство)

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Весна Пауновић

Датум рођења

05.02.1970

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет, Ниш

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

15.07.2017.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Материјали за електронику

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

"Микроструктурна карактеризација и диелектрична својства модификоване баријум титантне керамике", Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2008, Електронски факултет, Ниш

2. Способност за наставни рад

Позитивне Оцене о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе (бр. 03/01-089/17-004 од 21.12.2017) и резултатима педагошког рада (бр. 03/01-089/17-007 од 21.12.2017), Изборно веће Електронског факултета, Ниш.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);;

Recenzent je naučnih radova za međunarodne časopise: Ceramic international, Science of sintering, Materials technology: Advanced performance materials, kao i časopisa Facta Universitatis (serije: Electronics and Energetics i Working and Living Environmental Protection). Takođe recenzent je i radova za konferencije MIEL, ETRAN, IcETLAN, ICEST, TELSIS, ACA-Advanced Ceramics and Applications i studentske konferencije IEEEESTEC i IEEE Region 8 Student Paper Contest.

(из Извештаје Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-089/17-002 од 04.10.2017.)

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;

Dr Vesna Paunović je član odbora za naučne i stručne skupove, ETRAN-a i IcETLAN za Nove materijale od 2016. godine. Takođe je od 2013. godine član Editorial board-a u Serbian ceramic society i predsednik sekcije za elektrokermiku i elektrotehničke materijale, Srpskog keramičkog društva od 2015. godine. Од 2012.godine član je organizacionog odbora i aktivni učesnik u organizaciji međunarodne konferencije Advanced Ceramics and Applications (ACA). Tokom svog rada na fakultetu, a u okviru katedre za Mikroelektroniku aktivno je učestvovala i u organizaciji međunarodne konferencije MIEL.

(из Извештаје Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-089/17-002 од 04.10.2017.)

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

Članstvo u međunarodnim organizacijama

- Institute of Electrical and Electronics Engineering (IEEE).
- International Society of Stereology (ISS).
- European Microbeam Analysis Society (EMAS).
- Srpsko društvo za Mikroskopiju (SDM)
- Srpsko keramičko društvo (SKD).

(из Извештаје Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-089/17-002 од 04.10.2017.)

4. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учесник у реализацији 6 националних и 2 међународна пројекта (списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-089/17-002 од 04.10.2017.)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Dragan Mancic, Vesna Paunović, Primena impedansne spektroskopije za električnu karakterijaciju La dopirane BatiO3 keramike, izdavač Elektronski fakultet u Nišu, ISBN: 978-86-6125-064-4, 2012.

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Vesna Paunović, Vojislav Mitić, Miloš Marjanović, Ljubiša Kocić, Dielectric properties of La/Mn codoped barium titanate ceramics, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, University of Niš, Vol. 29, No 2, pp. 285 – 296, June 2016, DOI:10.2298/FUEE1602285P
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUElectEnerg/article/view/1037>

7. Од избора у претходно звање најмање два рада у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. V.Paunovic, V.Mitic, Z. Prijic, Lj.Zivkovic, Microstructure and dielectric properties of Dy/Mn doped BaTiO₃ ceramics, Ceramic international, 40, pp.4277-4284, 2014, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2013.08.092>, IF₅₂₀₁₄=2.540
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027288421301050X?via%3Dihub>

Vesna Paunović, Vojislav V.Mitić, Ljubiša Kocić, Dielectric characteristic of donor-acceptor modified BaTiO₃ ceramics, Ceramics International, 42, pp.11692-11699, 2016. IF₅₂₀₁₆-2,814
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2016.04.087>

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

Саопштен велики број радова на међународним и националним скуповима (списак у Извештају Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу, бр. 03/01-089/17-002 од 04.10.2017.)


ЗАКЉУЧАК

Весна Пауновић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Материјали за електронику**.

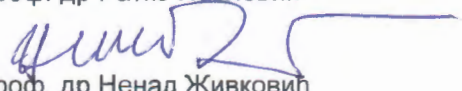
У Нишу, 11.01.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Дениш


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић